特許協力条約

(日. 月. 年) 16. 04. 2004

国際出願日

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

国際予備審査報告を作成した日

特許庁審査官(権限のある職員)

辰己 雅夫

21. 07. 2005

電話番号 03-3581-1101 内線 3457

4 J

2941

優先日

(日.月.年) 18.04.2003

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

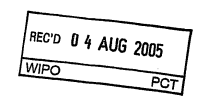
(法第 12 条、法施行規則第 56 条)⁻ [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人

国際出願番号

の書類記号 JHTK-71-PCT

PCT/JP2004/005439



国際特許分類(I P C)Int.Cl. ⁷ C08G61/12, C09K11/06, H05B33/14				
出願人 (氏名又は名称) 日立化成工業株式会社				
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で5 ページからなる。				
 3. この報告には次の附属物件も添付されている。				
a. 「 附属書類は全部で ページである。				
「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)				
「 第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙				
│ │ b				
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第 802 号参照)				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。				
▽ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 「 第 II 棚 優先権				
第Ⅲ棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第Ⅲ棚 発明の第一世の欠加				
│ 第IV欄 発明の単一性の欠如 │ 第V欄・PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付				
けるための文献及び説明				
▼ 第VI欄 ある種の引用文献				
「 第Ⅷ欄 国際出願の不備				
▼ 第 ¹ 第 ¹ 第 第 1				

国際予備審査の請求書を受理した日

名称及びあて先

22.09.2004

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

第I欄	報告の基礎	
1. 20	の国際予備審査	告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
Г	この報告は、	
	それは、次の	ーーーーー ゅんこう いんてき 基礎とした。 めで提出された翻訳文の言語である。
Г		2.3及び23.1(b)にいう国際調査
Г	PCT規則	2. 4にいう国際公開
r		5.2又は55.3にいう国際予備審査
•		
2. この た 差 替え	の報告は下記の え用紙は、この	頭書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
V	出願時の国際	- 原書類
Г	明細書	•
	第	ページ、出願時に提出されたもの
	第	
•	第	一 付けて国際・一個番査機関が受理したもの
J	請求の範囲	
	第	項、 出願時に提出されたもの
	第	
	弗	二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
	第	
		10、日本工作の大学により
Г	図面	
	第	ページ/図 、 出願時に提出されたもの
	 第	
	第	
		ページ/図 *、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
Į.	配列表又は関	するテーブル
	配列表に	する補充欄を参照すること。
•		
3. Г	補正により、7	この書類が削除された。
	リ細書	第 ページ
	請求の範	第
	図面	第 ページ/図
	配列表(』	本的に記載すること)
		重するテーブル (具体的に記載すること)
		· ,
ı. 厂	この報告は、補	S欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
	えてされたもの	認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
		·
	明細書	第 ページ
	請求の範囲	第
1	図面	第ページ/図
	配列表(具	らいに記載すること)
ı	配列表に関	!するテーブル(具体的に記載すること)
•		
		•
+ 4 L-	該当する但ム	· 尔田红江 "
-, 1		の用紙に "superseded" と記入されることがある。
		1

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/005439

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条(PCT35 条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明			
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-6</u> 請求の範囲		有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-6</u> 請求の範囲		有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-6</u> 請求の範囲		有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

請求の範囲1-6に係る発明は、国際調査報告に引用された何れの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

第VI棡 ある種の引用文献

1. ある種の公表された文書 (PCT規則70.10)

出願番号 <u>特許番号</u> JP 2004-168999 A 「EX」	公知日 (日. 月. 年) 17. 06. 2004	出願日 (日.月.年) 01.10.2003	優先日(有効な優先権の主張) (日. 月. 年) 30. 10. 2002
JP 2003-206335 A	22. 07. 2003	16. 01. 2002	
JP 2003-138252 A 「EX」	14. 05. 2003	31. 10. 2001	

2. 書面による開示以外の開示 (PCT規則 70.9)

書面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示の日付	書面による開示以外の開示に言及している
	(日.月.年)	

第四個 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細鸖及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲1、2には、枝分れ構造モノマーと記載されているが、その化学構造が示されておらず、共重合体がどの部位で何本枝分かれするか不明である。